

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям (по состоянию на 12.08.2022)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м3/час	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м3/час
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Мордовия								
1	Республика Мордовия	ГРС-135 Параня	12	2,52	0,051	9,429	—	—
Оренбургская область								
2	Оренбургская область	ГРС-8 Бугуруслан	100	30,77	4,044	65,186	—	—
3	Оренбургская область	ГРС-50 Бугуруслан	80	10,13	0	69,87	—	—
4	Оренбургская область	ГРС-60 Бакаево (II)	10	2,41	0,021	7,569	—	—
5	Оренбургская область	ГРС-72 Северное	5	2,47	0,386	2,144	—	—
6	Оренбургская область	ГРС-103 Павловка	2,75	1,07	0,004	1,676	—	—
Самарская область								
7	Самарская область	ГРС-2 Петра Дубрава	600	398,78	0,119	201,101	—	—
8	Самарская область	ГРС-5 Конезавод	4,65	1,66	0	2,99	—	—
9	Самарская область	ГРС-6 Кротовка5	10	9,76	0,207	0,033	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
10	Самарская область	ГРС-7 Венера	15	6,93	0,002	8,068	—	—
11	Самарская область	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика (II)	31,514	3,53	0	27,984	—	—

12	Самарская область	ГРС-10 Васильевка	150	76,42	5,613	67,967	—	—
13	Самарская область	ГРС-12 Елховка	10	3,04	0,041	6,919	—	—
14	Самарская область	ГРС-13 Кинель-Черкассы	29	14,53	0,187	13,703	—	—
15	Самарская область	ГРС-14 Заборовка	17	2,96	0	14,04	—	—
16	Самарская область	ГРС-15 Бобровка	2,125	1,71	0	0,415	—	—
17	Самарская область	ГРС-16 Алексеевка	500	166,22	8,361	325,419	—	—
18	Самарская область	ГРС-17 Новокуйбышевск 4	57	57	0	0	2024	снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС, за счет стороннего инвестора
19	Самарская область	ГРС-17А Новокуйбышевск	258,332	192,47	14,327	51,535	—	—
20	Самарская область	ГРС-18 Рубежное 4	87,083	87,083	9,985	0	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
21	Самарская область	ГРС-19 Барковка	445	226,34	1	217,66	—	—
22	Самарская область	ГРС-19А Барковка	730	357,88	0,135	371,985	—	—
23	Самарская область	ГРС-20 Хилково	5	1,38	0	3,62	—	—
24	Самарская область	ГРС-24 Мокша	10	1,14	0	8,86	—	—
25	Самарская область	ГРС-25 Чапаевск	127	44,85	0,035	82,115	—	—

26	Самарская область	ГРС-26 Красный Яр5	9	8,36	0,014	0,626	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
27	Самарская область	ГРС-27 Алакаевка	4	1,35	0,671	1,979	—	—
28	Самарская область	ГРС-28 Черновский	4,208	3	0,003	1,205	—	—
29	Самарская область	ГРС-29 Ерзовка	1,2	0,77	0	0,43	—	—
30	Самарская область	ГРС-30 Винтай	20,4	12,95	0,299	7,151	—	—
31	Самарская область	ГРС-31 Кинель	19	15,42	0,006	3,574	—	—
32	Самарская область	ГРС-32 Ровное	16,2	1,94	0	14,26	—	—
33	Самарская область	ГРС-33 Шентала	12	3,75	0	8,25	—	—
34	Самарская область	ГРС-34 Новый Буян	5,5	2	0	3,5	—	—
35	Самарская область	ГРС-35 Мирный	6,5	2,75	0	3,75	—	—
36	Самарская область	ГРС-37 Подбельск	40	5,23	0,166	34,604	—	—
37	Самарская область	ГРС-39 Приволжье	32,917	8,33	0,031	24,556	—	—
38	Самарская область	ГРС-40 Новый Сарбай	5	1,84	1	2,506	—	—
39	Самарская область	ГРС-42 Красный Мост	6,5	2,7	0	3,8	—	—
40	Самарская область	ГРС-44 Черновка	43	24,95	0,011	18,039	—	—
41	Самарская область	ГРС-45 Среднее Аверкино	100	10,01	0,008	89,982	—	—
42	Самарская область	ГРС-48 Покровка	10	5,44	0,096	4,464	—	—
43	Самарская область	ГРС-54 Курумоч	32	26	0,302	5,698	—	—

44	Самарская область	ГРС-55 Дубовый Умет	12,2	10,5	0	1,7	—	—
45	Самарская область	ГРС-56 Красносамарское	4,208	2,49	0,01	1,708	—	—
46	Самарская область	ГРС-57 Малая Малышевка	9,583	5,81	0,141	3,632	—	—
47	Самарская область	ГРС-58 Красноармейское	4,208	3,08	0	1,128	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
48	Самарская область	ГРС-61 Воротнее	13	2,26	0,23	10,51	—	—
49	Самарская область	ГРС-62 Пестровка	10	6,58	0,08	3,34	—	—
50	Самарская область	ГРС-64 Нефтегорск	30	11,47	0,011	18,519	—	—
51	Самарская область	ГРС-65 Шилан	1,2	0,8	0	0,4	—	—
52	Самарская область	ГРС-66 Кинель	10	6,39	0,036	3,574	—	—
53	Самарская область	ГРС-67 Старое Похвистнево	2,7	0,72	0	1,98	—	—
54	Самарская область	ГРС-68 Красная Поляна	4,208	2,13	0,006	2,073	—	—
55	Самарская область	ГРС-69 Богдановка	3	2,21	0	0,79	—	—
56	Самарская область	ГРС-70 Сухие Аврали	3	1,06	0	1,94	—	—
57	Самарская область	ГРС-71 Сырейка	2,7	2,16	0	0,54	—	—
58	Самарская область	ГРС-78 Кулешовка	4,208	1,19	0	3,018	—	—
59	Самарская область	ГРС-79 Волжский Утёс	20	1,6	0,005	18,395	—	—
60	Самарская область	ГРС-80 Камышла	10	3,74	0,072	6,188	—	—
61	Самарская область	ГРС-81 Клявлино	10	6,39	0,01	3,6	—	—

62	Самарская область	ГРС-82 Большая Ега	2,75	1,61	0,004	1,136	—	—
63	Самарская область	ГРС-86 Хворостянка	8,33	6,23	0	2,1	—	—
64	Самарская область	ГРС-87 Кировский	4,208	2,78	0	1,428	—	—
65	Самарская область	ГРС-88 Ленинский	4,208	0,95	0	3,258	—	—
66	Самарская область	ГРС-90 Новый Ризадей	395	114,31	2,923	277,767	—	—
67	Самарская область	ГРС-91 Жигулёвск	144	36,19	3,762	104,048	—	—
68	Самарская область	ГРС-91А Валы (II)	100	0	0	100	—	—
69	Самарская область	ГРС-92 Сызрань	151	56,6	7,028	87,372	—	—
70	Самарская область	ГРС-94 Чапаевский	3	0,39	0	2,61	—	—
71	Самарская область	ГРС-95 Идакра	2,75	0,64	0	2,11	—	—
72	Самарская область	ГРС-97 Алексеевка	10	3,52	0,147	6,333	—	—
73	Самарская область	ГРС-99 Большая Глушица	30	8,45	0,547	21,003	—	—
74	Самарская область	ГРС-100 Русская Селитьба	10	2,36	0	7,64	—	—
75	Самарская область	ГРС-101 Прогресс	7,917	2,1	0	5,817	—	—
76	Самарская область	ГРС-102 Заречье	3	1,26	0	1,74	—	—
77	Самарская область	ГРС-105 Березовский (II)	3	0,93	0	2,07	—	—
78	Самарская область	ГРС-106 Старый Буян	9,2	1,66	0	7,54	—	—
79	Самарская область	ГРС-110 Исаклы	18	4,88	0,036	13,084	—	—

80	Самарская область	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды3	17	16,25	0,956	0	2025	снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС с.п. Калиновка
81	Самарская область	ГРС-112 Шигоны	34	5,38	0,092	28,528	—	—
82	Самарская область	ГРС-113 Усолье	29	1,26	0	27,74	—	—
83	Самарская область	ГРС-114 Летниково	6	1,14	0	4,86	—	—
84	Самарская область	ГРС-115 Ягодное3	27	4,59	22,871	0	—	—
85	Самарская область	ГРС-116 Борское	10	7,41	0	2,59	—	—
86	Самарская область	ГРС-117 Кошки	15	8,83	0,02	6,151	—	—
87	Самарская область	ГРС-119 Ветлянка	6	0,3	0	5,7	—	—
88	Самарская область	ГРС-120 Аглюс5	5,417	3,54	1,864	0,013	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Самарская область	ГРС-121 Алексеевка	5,416	1,47	0	3,946	—	—
90	Самарская область	ГРС-122 Кирпичный завод	3,5	0,1	0	3,4	—	—
91	Самарская область	ГРС-123 Герасимовка	3	0,8	0	2,2	—	—
92	Самарская область	ГРС-125 Верхняя Орлянка	0,94	0,66	0	0,28	—	—
93	Самарская область	ГРС-126 Августовка	10	2,82	0	7,18	—	—
94	Самарская область	ГРС-127 Большая Черниговка	10	6,72	0,026	3,254	—	—

95	Самарская область	ГРС-128 Большая Малышевка	2,75	2,17	0	0,58	—	—
96	Самарская область	ГРС-130 Большое Микушкино	15	1,61	0	13,39	—	—
97	Самарская область	ГРС-131 Красный Ключ	1,028	0,08	0	0,948	—	—
98	Самарская область	ГРС-133 Октябрьск	21	7,65	0,007	13,343	—	—
99	Самарская область	ГРС-134 Бичевная	50	1,39	0	48,61	—	—
Пензенская область								
100	Пензенская область	ГРС-47 Камешкир	17,8	3,38	0,768	13,652	—	—
101	Пензенская область	ГРС-53 Верхозим	4,2	1,64	0,155	2,405	—	—
102	Пензенская область	ГРС-74 Карновар	7	5,29	0,1	1,61	—	—
103	Пензенская область	ГРС-96 Кузнецк	140	45,23	7,109	87,661	—	—
104	Пензенская область	ГРС-98 Анненково	22	4,03	0,228	17,742	—	—
105	Пензенская область	ГРС-107 Алеево	6	1,28	0,061	4,659	—	—
106	Пензенская область	ГРС-124 Пионер	13	3,17	0,123	9,707	—	—
Ульяновская область								
107	Ульяновская область	ГРС-21 Димитровград	100	66,41	4,484	29,106	—	—
108	Ульяновская область	ГРС-22 Ульяновск	250	148,54	6,028	95,432	—	—
109	Ульяновская область	ГРС-22А Ульяновск	160	100,49	1,914	57,596	—	—
110	Ульяновская область	ГРС-23 Октябрьский	30	3,65	0,019	26,331	—	—
111	Ульяновская область	ГРС-36 Крупской	10	6,99	0,099	2,911	—	—
112	Ульяновская область	ГРС-38 Ульяновск	200	156,619	7,136	36,246	—	—

113	Ульяновская область	ГРС-41 Озерки5	3,2	2,71	0,286	0,204	2025	снижение загрузки ГРС после строительства перемычек в сетях газораспределения
114	Ульяновская область	ГРС-43 Ульяновск	170	78,21	2,489	89,301	—	—
115	Ульяновская область	ГРС-49 Мулловка	12	10	0,629	1,371	—	—
116	Ульяновская область	ГРС-51 Сабакаево	25	13,05	4,379	7,571	—	—
117	Ульяновская область	ГРС-52 Крестово Городище	125	19,09	2,015	103,895	—	—
118	Ульяновская область	ГРС-63 Смольково	30	10,55	0,895	18,555	—	—
119	Ульяновская область	ГРС-76 Октябрьское	14	4,33	0,032	9,638	—	—
120	Ульяновская область	ГРС-77 Мелзавод5	10	9,9	0	0,1	2024	снижение загрузки ГРС за счет использования перемычек в сетях ГРО и перераспределения нагрузки между ГРС
121	Ульяновская область	ГРС-85 Игнатовка	42,5	9,43	1,702	31,368	—	—

122	Ульяновская область	ГРС-93 Екатериновка5	30	29,39	0	0,61	2024	снижение загрузки ГРС за счет использования перемычек в сетях ГРО и перераспределения нагрузки между ГРС
123	Ульяновская область	ГРС-104 Кузоватово	60	7,38	1,827	50,793	—	—
124	Ульяновская область	ГРС-108 Новоспасское	30	20,13	0,822	9,048	—	—
125	Ульяновская область	ГРС-109 Баратаевка	30	18,52	1,362	10,118	—	—
126	Ульяновская область	ГРС-129 Старая Кулатка	29,9	3,24	0,162	26,498	—	—
127	Ульяновская область	ГРС-132 Сурское	12	7,65	3,462	0,888	—	—
128	Ульяновская область	ГРС-136 Тереньга	12	2,37	0,291	9,339	—	—
129	Ульяновская область	ГРС-137 Ясашная Ташла	67	6,54	2,592	57,868	—	—

(П) - ГРС на балансе стороннего потребителя

3- наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении

4- достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС

5- незначительный резерв пропускной способности